

RELAYEUR INTELLIGENT- SANS FIL - WRS

Description:

Le relayeur "IWRS" est un module qui permet une meilleure communication entre les détecteurs trop éloignés de leur contrôleur ou dont la qualité de la communication entre ceux-ci est diminuée pour causes d'interférences pouvant être créées par des éléments structuraux ou autres.

Indicateur visuel (LED) :

Normal: 1 clignotement toutes les 10 secondes.
Confirme la réussite de la procédure d'association avec un "RCN".

Bouton d'association-test

Pour évaluer la force du signal sur une échelle de 4.
Permet l'association avec un contrôleur "RCN".

Alimentation:

Adaptateur 9 - 12 volts DC
Communication: Sans fil

Consommation:

En opération: 50 mA
En attente: 10 mA

Portée :

Jusqu'à 400 pi. / 125 mètres (ligne de vue)

La portée est considérablement réduite à l'intérieur d'un bâtiment ou habitation, voire même éliminée, en raison de l'interférence créée par les panneaux de

Conformité-Standards:

IEEE Std. 802.15.4™ Conformité RF Émetteur-récepteur.
Radio Regulation Certification pour les États-Unis, (FCC), Canada (IC) et Europe (ETSI)

Dimensions:

Larg: 2.5 " x H: 4.9" x Épais: 1.25 "
Larg: 63 mm x H: 125 mm x Épais: 31 mm

Couleur: Blanc

